PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-051359

(43)Date of publication of application: 04.03.1988

(51)Int.CI.

C07C 69/94 // C07B 53/00 C09K 19/12 C09K 19/44 C09K 19/54 G02F 1/13

(21)Application number: 61-194284 (71)Applicant

(71)Applicant: DAINIPPON INK & CHEM

INC

(22)Date of filing:

20.08.1986

(72)Inventor: SASAKI MAKOTO

TAKEUCHI KIYOBUMI TAKATSU HARUYOSHI

(54) OPTICAL ACTIVE BIPHENYL ESTER DERIVATIVE

(57)Abstract:

NEW MATERIAL:A compound shown by formula I (R is 4W20C alkenyl containing at least one trans double bond; R' is 2W8C alkyl or phenyl; C* is asymmetric carbon).

BO COOCHE,

USE: An electro-optical display material, Addition of a small amount of the titled derivative to a nematic liquid crystal composition can prepare a chiral nematic liquid crystal composition having short spiral pitch.

RO COX

PREPARATION: A compound shown by formula II (X is halogen, preferably CI) is reacted with an optically active alcohol shown by formula III in a basic solvent such as pyridine, etc., to give a compound shown by formula I.

R'-CHOH CH₃

Ш

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-51359

⑤Int Cl.4 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 昭和63年(1988) 3月4日 C 07 C 69/94 6917-4H 7457-4H C 07 В 53/00 09 K 19/12 6516-4H 6516-4H 19/44 19/54 B-6516-4H G 02 F 審査請求 未諳求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 光学活性なビフェニルエステル誘導体

> ②特 顧 昭61-194284

22出 昭61(1986)8月20日

@発 眀 者 佐 Þ 木 誠 埼玉県浦和市太田窪1-24-9

⑦発 明 者 竹 内 東京都板橋区四葉1-29-8-201 渚 文

明 ⑫発 者 髙 津 晴 義 東京都小平市学園西町1-22-20-302

创出 大日本インキ化学工業 東京都板橋区坂下3丁目35番58号

株式会社 20代 理 人 弁理士 高橋 勝利

細

1. 発明の名称

光学活性なピフェニルエステル誘導体 2. 特許請求の範囲

一般式

(式中、Rは炭素原子数4~20の直鎖状アルケ ニル基で少なくとも1つ以上のトランス2重結合 を有するものを表わし、 R'は炭素原子数 2 ~ 8 の 直鎖状アルキル基またはフェニル基を表わし、c は不斉炭素原子を表わす。)

で表わされる化合物。

3. 発明の詳細 た 説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電気光学的表示材料として有用な新規 な光学活性安息香酸エステル誘導体に関する。 〔従来の技術〕

現在、TN (Twisted Nematic)型液晶表示器 子のリパース・ドメインの発生を防止するために、 通常 0.1 多程度のコレステリック液晶あるいは 0.1~1 多程度の光学活性化合物をネマチック液 贔組成物に添加する方法がとられている。

最近、ティー・ジェー・シェファー(T.J. Scheffer) 等[APPLIED PHYSICS LETTERS, 45, 1021~1023(1984)]によって提案され た SBE (Supertwisted Birefringence Effect) 表示 杂子は高時分割の性能が特にすぐれており、 フラットペネルに適している。この SBE 表示 累子 中のネマテック液晶は光学活性化合物の添加によ って180~270°ツイストさせてある。とのた め、できるだけ少量の添加によって短いら旋ピッ チを達成し得る光学活性化合物が必要とされてい

[祭明が解決しようとする問題点]

本発明が解決しよりとする問題点は、ネマチッ ク液晶組成物に少量添加することによって短いら 旋ピッチを有するカイラルネマチック液晶組成物 を調製するととができる新規な光学活性化合物の 提供にある。

特開昭63-51359 (2)

[問題点を解決するための手段]

本発明は、上記問題点を解決するために、

一般式

(式中、Rは炭素原子数4~20の直鎖状アルケニル基で、少なくとも1つ以上のトランス2重結合を有するものを表わし、R'は炭素原子数2~8の直鎖状アルキル基またはフェニル基を表わし、c'は不斉炭素原子を表わす。)

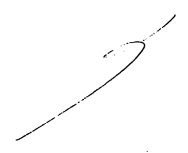
で表わされる化合物を提供する。

本発明に係る式(I)の化合物は次の製造方法に従って製造することができる。

ルを用いればよい。 反応は常圧及び反応温合物の 避流温度で行なり。 反応によって生成した混合物 から式 (N) の化合物を単離する必要はなく、過剰 のハロゲン化剤を除去するだけでよい。

第3段階一第2段階で製造した粗製の式 (N) の化合物と式 (V) の光学活性アルコールとを、ピリジンの如き塩基性溶媒中で反応させる。反応生成物に対して、溶媒抽出、水洗、乾燥、再結晶等の精製処理を施すことによって、目的とする式 (I) の化合物を単離することができる。

斯くして製造される式(I)の代表的な化合物の 転移温度及び比旋光度は、第1表に示す通りであ る。



用 1 要

М	R	R'	転移温度 (C)	(α) _p ²⁵
1	CH ₅ CH=CHCH ₂ -	n-C ₆ H ₁₃	60(s\(\pi\))	+ 3 0.4
2	CH ₅ CH=CHCH ₂ -	-📀	82(C→I)	+ 8 7.4

(第 1 表中、 C は 結 晶 相、 S は スメ クチック 相、 I は 等 方 性 液 体 相 を 示 す 。)

本発明に係る式(1)の化合物は電気光学的設示材料として通常使用されるネマチック液晶組成物に混合して使用することができる。式(1)の化合物と混合して使用することのできる好ましい液晶化合物の代表例としては、例えば4-屋換安息香酸4¹位換フェニルエステル、4- 置換シクロヘキサンカルボン酸 4¹- 置換ピフェニ

ルエステル、 4(4 - 置換シクロヘキサンカルポニルオキシ)安息香酸 4' - 置換フェニルエステル、4(4 - 置換シクロヘキシル)安息香酸 4' - 置換フェニルエステル、4(4 - 置換シクロヘキシルエステル、4 - 置換 4' - 置換フェニル、4 - 置換 4' - 置換フェニル、4 - 置換 4' - 置換ターフェニル、4 - 置換 4' - 置換ターフェニル、4 - 置換 4' - 置換 2 - フェニル、4 - 置換 4' - 置換 2 - フェニル、2(4' - 置換フェニル) - 5 - 置換 2 リミソンなどを挙げるととができる。

第1 図はネマチック液晶材料として現在汎用されている母体液晶(A) に第1 表に示した式(I) の化合物(第1 表記載の & 1 ~ & 2 の化合物)を種種の割合で添加して得られる液晶組成物におけるら旋ピッチP の逆数 (1/P) と式(I) の化合物の添加量の関係を示したものである。

尚、母体液晶(A) は

2 4 重量 多の

$$n-C_3H_7-H$$

(0.08モル)を溶解させた含水エタノールに加 え、室温で30分攪拌する。次いで加熱選流下で クロチルクロライド5.58(0.06モル)を滴下 し、2時間加熱選流した。反応終了後、エタノー ルを披圧留去し、残渣に185HCL50配を加え、 析出する結晶を濾取し、水洗した後、波圧乾燥し、 下配化合物5.38(0.02モル)を得た。

次に過剰の塩化チオニルを加え、2時間加熱 遺流した。反応終了後、過剰の塩化チオニルを減圧 留去し、得られた粗製物にピリジン30ml及び(S)-(H)-2-オクタノール2.6 g(0.02モル)を加え、50℃で1時間反応させた。反応終了後、反応生成物を塩酸酸性下でトルエン抽出し、次いて水洗、乾燥し溶媒を減圧留去後、メタノールで再結晶精製して下配化合物5.1 g(0.014モル)を得た。

3 6 重量多の

$$n - C_5H_1$$
, H

25重量多の

及び

15重量多の

から成るものである。

第1 図は、式(I) の化合物を母体ネマチック液晶に少量添加することによって、 1/P の値が急激に大きくなったネマチック液晶組成物、即ち、短いち旋ピッチを有するカイラルネマチック液晶組成物を調製できることを示している。

実施例 I

4 - (4'- ヒドロキシ) ピフェニルカルポン酸 8.6 8 (0.0 4 モル) を水酸化カリウム 5.3 8

収率 70%

転移程度 60℃(S⇄I)

$$(\alpha)_{n}^{25} = + 3 \ 0.4$$

. 実施例 2

実施例1と同様にして下記化合物を得た。

収率 63%

転移温度 82℃(C→I)

 $(\alpha)_{0}^{25} = +8.7.4$

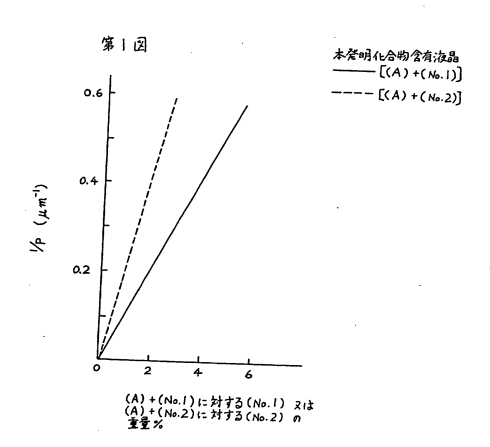
[発明の効果]

本発明に係る光学活性化合物は、現在汎用されているネマチック液晶組成物に少量添加することによって短いら旋ピッチを有するカイラルネマチック液晶組成物を調製することができる化合物である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、ネマチック液晶材料として現在汎用されている母体液晶(A)に第1表に示した式(I)の化合物(第1表記載の & 1 ~ & 2 の化合物)を種々の割合で添加して得られる液晶組成物におけるら旋ピッチPの逆数(1/P)と式(I)の化合物の添加盤の関係を示した図表である。

代理入 弁理士 髙 橋 勝 利



特開昭63-51359 (5)

6.補正の内容

昭和62年7月15日 (1) 明細書第1頁第16行目における

補正する。

「安息香酸エステル誘導体」を

『ピフェニルエステル誘導体』に

特許庁長官 小川 邦 夫 殷

1. 事件の表示

昭和61年特許顯第194284号

2. 発明の名称

光学活性なピフェニルエステル誘導体

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

〒174 東京都板橋区坂下三丁目35番58号 (288) 大日本インキ化学工業株式会社 代表者 川 村 茂 邦

4. 代 理 人

〒103 東京都中央区日本梅三丁目7番20号 大日本インキ化学工業株式会社内 **巡話** 東京(03)272-4511 (大代表)

(8876) 弁理士 高 橋 勝

5. 補正の対象

明細甞の発明の詳細な説明の欄

以

上